



国際觀查報告

国際出願番号 PCT/IP03/07239

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' F02D 9/02 F02D 41/02		
D 49-6-2 - A // mg		
B. 調査を行った分野 「細木も行った見い関係料(国際性数八類(LDC))		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' F02D 9/02		
F02D 41/02		
F02D 11/02 - 11	/10	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922 - 199	· • •	
日本国公開実用新案公報 1971 - 200		
日本国実用新案登録公報	73年	
日本国登録実用新案公報 1994 - 200 	, 3 4-	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	•	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の	関連する	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		
X JP 11-241636 A (**	マハ発動機株式会社) 199 1,6	
A	3-5, 8, 10, 11	
Y 日本国実用新案登録出願61-09(6862号(日本国実用新案登 2,7	
A 録出願公開63-002839号) a	の願書に添付した明細書及び図 1,3-6,8-11	
面の内容を記録したマイクロフィル。	ム(日産自動車株式会社)19	
88.01.09,全文,第3図(
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	「 パテントファミリーに関する別紙を参照。	
M Olivorite to Oxiono 14 CAUCA D.		
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって	
₽ 0	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論	
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考えられるもの	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以	
文献(理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
The second secon		
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日 24.09.03	
09.09.03	24.09,08	
(CONTROL LAND) - A CLT of the set II.	Att Styling the styling of the styli	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3 G 9622	
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号 100-8915		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355	
XXXIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07239

C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 05-149154 A (株式会社日立製作所) 1993. 06.15, 【請求項1】, 【0031】項(ファミリーなし)	9
٠		